

LAMPIRAN C GAMBAR



Gambar 17. Reaktor hidrolisis, asidogenesis dan metanogenesis.



Gambar 18. *Partition* yang akan di gunakan



Gambar 19. Pengumpulan sampah Organik sebagai bahan baku.



Gambar 20. Penyincangan kubis yang akan dimasukkan kedalam reaktor



Gambar 21. Pengadukan kubis dan kotoran sapi



Gambar 22. Memasukkan sampah kubis ke dalam reaktor



Gambar 23. Bakteri pengurai Green Phoskko (GP-7)



Gambar 24. Melarutkan bakteri Pengurai dengan air



Gambar 25. Pengecekan temperatur pada reaktor hidrolisis dan asidogenesis



Gambar 26. Pengecekan temperatur pada reaktor matanogenesis



Gambar 27. Menimbang sampel untuk analisa CHN



Gambar 28. Mengoven sampel analisa CHN